

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, R. 2004. *Kimia Lingkungan*. Jakarta : ANDI Yogyakarta.
- Alaerts, G. Santika, S.S. 1987. *Metode Penelitian Air*. Surabaya : Usaha Nasional.
- Asmadi, Khayan, Kasjono H.S. 2011. *Teknologi Pengolahan Air Minum*. Pontianak : Gosyen Publishing.
- Asmadi dan Suharno. 2012. *Dasar-Dasar Teknologi Pengolahan Air Limbah*. Pontianak : Gosyen Publishing.
- Astuti, D dan Darnoto, S. 2009. Pengaruh Penambahan *Poly Aluminium Chloride* (PAC) terhadap Tingkat Kekeruhan, Warna dan *Total Suspended Solid* (TSS) pada *Leachate* (air lindi) di TPAS Putri Cempo Mojosoongo Surakarta. *Jurnal Kesehatan*. ISSN 1979-7621. Vol 2. No. 2. Desember 2009 : 179-184.
- Effendi, H. 2003. *Telaah Kualitas Air bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*. Yogyakarta : Kanisius.
- Hartati E, Mumu S, Windi N.S. 2008. Perbaikan Kualitas Air Limbah Industri Farmasi Menggunakan Koagulan Biji Kelor (*Moringa Oleifera Lam*) dan PAC (*Poly Alumunium Chloride*). *Jurnal Teknik Lingkungan*. Vol. 4 No. 3. Juni 2008 : 69-73.
- Kodoatie Robert J dan Sjarief Roestam. 2008. *Pengelolaan Sumber Daya Air Terpadu*. Yogyakarta : Andi.
- Manurung, J. 2009. Studi Efek Jenis dan Berat Koagulan terhadap Penurunan Nilai COD dan BOD pada Pengolahan Air Limbah dengan Cara Koagulasi. [Skripsi Ilmiah]. Medan : Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Sumatra Utara
- Notoatmodjo, S. 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Peraturan Daerah Provinsi Jawa Tengah Nomor 5 Tahun 2012 tentang *Perubahan atas Peraturan Daerah Provinsi Jawa Tengah Nomor 10 Tahun 2004 tentang Baku Mutu Air Limbah*.

Ramadhani S, Alexander T.S, Bambang R.W. 2013. Perbandingan Efektivitas Tepung Biji Kelor (*Moringa oleifera lamk*), *Poly Aluminium Chloride* (PAC), dan Tawas sebagai Koagulan untuk Air Jernih. *Keteknikan Pertanian Tropis dan Biosistem*. Vol.1 No. 3. Oktober 2013:186-193.

Sastrawijaya, A. Tresna. 2000. *Pencemaran Lingkungan*. Jakarta : Rineka Cipta.

Siregar, S.A. 2005. *Instalasi Pengolahan Air Limbah*. Yogyakarta. Kanisius.

Sugiharto. 2008. *Dasar-Dasar Pengolahan Air Limbah*. Jakarta : UI Press.

Suharto. 2011. *Limbah Kimia dalam Pencemaran Udara dan Air*. Yogyakarta : Andi.

Sunu, Pramudya. 2001. *Melindungi Lingkungan dengan Menerapkan ISO 14001*. Jakarta : Grasindo.

Suprihatin dan Ono Suparno. 2013. *Teknologi Proses Pengolahan Air untuk Mahasiswa dan Praktisi Industri*. Bogor : IPB-Press.

Wardhana, Wisnu Arya. 2006. *Dampak Pencemaran Lingkungan (Edisi Revisi)*. Yogyakarta : Andi.

Widyastuti, P. 2006. *Bahaya Bahan Kimia pada Kesehatan Manusia dan Lingkungan*. Jakarta : EGC.